



(10) **DE 103 52 112 A1** 2005.06.16

(12)

Offenlegungsschrift

(21) Aktenzeichen: 103 52 112.7

(22) Anmeldetag: 04.11.2003

(43) Offenlegungstag: 16.06.2005

(51) Int Cl.7: **B29C 47/90**

B29C 44/56

(71) Anmelder:

VEKA AG, 48324 Sendenhorst, DE

(74) Vertreter:

Dr. Hoffmeister & Tarvenkorn, 48147 Münster

(72) Erfinder:

Hartmann, Markus, 48324 Sendenhorst, DE; Jarosch, Helmut, 48324 Sendenhorst, DE

(56) Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht gezogene Druckschriften:

DE 102 21 522 A1

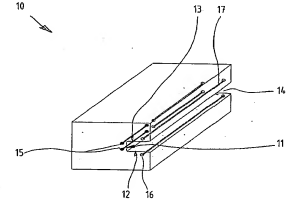
Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Prüfungsantrag gemäß § 44 PatG ist gestellt.

(54) Bezeichnung: Verfahren zur Herstellung einer thermoplastischen Kunststoffplatte mit wenigstens einer geglätteten Seitenkante und Vorrichtung dafür

(57) Zusammenfassung: Bei einem Verfahren zur Herstellung einer durch Extrusion hergestellten thermoplastischen Kunststoffplatte mit wenigstens einer geglätteten Seitenkante wird die Seitenkante der Kunststoffplatte nach der Kalibrierung bis wenigstens zur Schmelztemperatur erwärmt und zugleich werden die randseitigen Oberflächenbereiche durch Kühlung auf einer Temperatur unterhalb der Erweichungstemperatur gehalten.

Eine geeignete Glättungsvorrichtung (10) weist eine Nut (14) mit wenigstens einem Heizmittel (15) in der Stirnfläche (11) und mit jeweils wenigstens einem Kühlmittel (16, 17) in den sich gegenüberliegenden Seitenflächen (12, 13) auf, wobei die in der Nut (14) führbare Kunststoffplatte mit ihrer Schnittkante (21) an dem Stirnbereich (11) und mit ihren randseitigen Oberflächenbereichen an den Seitenflächen (12, 13) anliegt. Während die Seitenkante aufgeschmolzen und geglättet wird, werden die Oberflächenbereiche durch die Kühlung formstabil gehalten.



Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung einer thermoplastischen Kunststoffplatte mit wenigstens einer geglätteten Seitenkante mit den Merkmalen des Oberbergriffs des Anspruchs 1.

Stand der Technik

[0002] Integralschaumplatten aus einem Kern aus geschäumtem Kunststoff und dichten, glatten Oberflächen sind bekannt. Die Oberflächen können porenfrei und mit hohem Glanz durch Extrusion, beispielsweise von Hart-PVC, hergestellt werden und sind für vielfältige Anwendungszwecke einsetzbar. Der Vorteil liegt insbesondere in der geringen Dichte der Platte, die durch den porigen Kern herabgesetzt ist.

[0003] Allerdings variiert die Plattenbreite bei der Extrusion, so dass die Ränder für bestimmte Anwednungsfälle, bei denen es auf plane Kantenflächen und exakte Kantenradien ankommt, längsseits besäumt werden müssen, um die gewünschte Plattenbreite zu erhalten. Die so erhaltene Seitenkante ist zwar präzise und gerade herstellbar, jedoch ist der Schichtaufbau, insbesondere der grobporige Kern, sichtbar, was im Vergleich zu den glänzenden dichten O-berflächen der Platte störend wirkt. Daneben können sich in den groben Poren der Schnittkanten Schmutz und Bakterien ablagern, was gerade in bevorzugten Anwendungsfeldern von Integralschaumplatten wie Sanitärbereiche, Medizintechnik und Rettungsfahrzeuge nachteilig ist.

[0004] Auch bei massiven Kunststoffplatten sind die Seitenkanten nach dem Besäumen nicht immer gratfrei und glatt.

[0005] Die Plattenzuschnitte müssen daher oftmals so eingebaut werden, dass die Schnittkanten nicht sichtbar sind, beispielsweise dadurch, dass sie mit ihren Kanten in Profile eingefasst sind.

Aufgabenstellung

[0006] Es stellt sich daher die Aufgabe, ein Verfahren zur Extrusion einer thermoplastischen Kunststoffplatte, insbesondere einer Integralschaumplatte, der eingangs genannten Art so zu verbessern, dass die Platten an wenigstens einer Seitenkante verdichtet und/oder geglättet sind.

[0007] Diese Aufgabe wird dadurch gelöst, dass die Seitenkante der Bahn nach der Kalibrierung bis wenigstens zur Schmelztemperatur erwärmt wird und zugleich die randseitigen Oberflächenbereiche durch Kühlung auf einer Temperatur unterhalb der Erweichungstemperatur gehalten wird.

[0008] Der besondere Vorteil der Erfindung einer präzisen und homogenen Seitenkante wird durch die gleichzeitige Kühlung der randseitigen Oberflächenbereiche der Kunststoffplatte während der Aufschmelzung der Stirnfläche erreicht.

[0009] Die Aufschmelzung bewirkt zusammen mit einem geringen Anpressdruck der Glättungsvorrichtung eine exakte Formgebung der Seitenkante, die durch die Kontur der Glättungsvorrichtung bestimmt wird. Vorhandene Unebenheiten wie Riefen werden beseitigt.

[0010] Die Integration der erfindungsgemäßen Verfahrensschritte in das übliche Extrusionsverfahren führt zu einem Entlangziehen der angeschmolzenen Seitenkante an der Stirnseite der Glättungsvorrichtung mit der Vorschubbewegung und somit zu einer sehr glatten Seitenkante.

[0011] Durch die Kühlung bleibt die Formstabilität im Randbereich der Platte trotz Anschmelzung der Seitenkante erhalten. Verwerfungen, Verbiegungen oder sonstige Beschädigungen der ebenen großen Plattenoberflächen werden dadurch vermieden.

Ausführungsbeispiel

[0012] Weiterhin betrifft die Erfindung eine zur Durchführung geeignete Glättungsvorrichtung für eine Seitenkante einer thermoplastischen Kunststoffplatte mit den Merkmalen des Anspruchs 3.

[0013] Als Nut ist hier eine Konfiguration definiert, die an die zu glättende Seitenkante andrückbar ist und in der zugleich die randseitigen Oberflächenbereiche der Platte geführt sind. Diese Nut kann in einen metallischen Körper eingeformt sein. Sie kann aber beispielsweise auch aus drei rechtwinklig zueinander ausgerichteten Stempeln für die Stirnfläche und die beiden Seitenflächen gebildet sein, die in sonstiger Weise miteinander verbunden sind. Wesentlich ist nur die U-förmige Konfiguration der drei genannten Flächen, innerhalb der die Platte geführt ist.

[0014] Als Heizmittel ist vorzugsweise wenigstens ein Heizkanal vorgesehen, der von einer beheizten Flüssigkeit, beispielsweise Öl, durchflossen ist. Die Flüssigkeit kann außerhalb der Vorrichtung exakt temperiert werden, so dass der Wärmeeintrag in den Heizbereich definierbar ist.

[0015] Als einfache Alternative ist der Einbau von Heizpatronen möglich.

[0016] Als Kühlmittel sind vorzugsweise Kühlkanäle vorgesehen, die von einer Kühlflüssigkeit, insbesondere Wasser, durchflossen sind.

DE 103 52 112 A1 2005.06.16

[0017] Um eine Wärmeleitung innerhalb der Glättungsvorrichtung so weit wie möglich zu verhindern, kann jeweils zwischen den Heiz- und den Kühlmitteln bzw. jeweils zwischen der Stirnfläche und einer Seitenfläche wenigstens eine thermische Isolationsschicht vorgesehen sein.

[0018] Die Erfindung wird nachfolgend mit Bezug auf die Zeichnung näher erläutert. Die Figuren zeigen im Einzelnen:

[0019] Fig. 1 eine Teile einer Vorrichtung zur Herstellung einer Kunststoffplatte in schematischer perspektivischer Ansicht und

[0020] Fig. 2 eine erfindungsgemäße Glättungsvorrichtung, ebenfalls in perspektivischer Ansicht.

[0021] Fig. 1 zeigt eine Integralschaumbahn 20 aus einem thermoplastischem Kunststoff, die mittels einer an sich bekannten, nicht dargestellten Extrusionsvorrichtung endlos hergestellt wird.

[0022] Die Seitenkanten 21 der Integralschaumbahn 20 werden in der dargestellten Ausführungsform durch geeignete Schneidvorrichtungen 31, 32 geradlinig abgeschnitten. An die Seitenkante 21 werden beidseitig in Abzugsrichtung 3 gesehen erfindungsgemäße Glättungsvorrichtungen 10 angedrückt und angeschmolzen, wodurch die Seitenkanten 21 homogenisiert und geglättet werden.

[0023] Soweit ein Beschneiden der Seitenkante entfallen kann, wird die unbehandelte Kante der erfindungsgemäßen Glättungsvorrichtung zugeführt.

[0024] Die Randbereiche 22, 23 bei den Seitenkanten 21 werden auch durch die Glättungsvorrichtungen 10 geführt und dort gekühlt, so dass sie formstabil bleiben. Die vorzugsweise hochglänzend ausgebildeten Oberflächen der Integralschaumbahn 20 behalten dadurch ihre Form und Oberflächenstruktur in den Randbereichen 22, 23.

[0025] Fig. 1 zeigt eine erfindungsgemäße Glättungsvorrichtung 10, die aus einem metallischen oder sonstigem wärmeleitfähigem Körper gebildet ist, der eine Nut 14 aufweist. Die Nut 14 ist durch Seitenflächen 12, 13 und eine Stirnfläche 11 begrenzt, wobei die Seitenflächen 12, 13 überwiegend planparallel zueinander ausgerichtet sind, jedoch in einem Bereich zur Außenseite der Glättungsvorrichtung 10 hin vorzugsweise in einem kleinen Winkel zu Mittelachse der Nut nach außen geneigt sind, so dass sich eine Einlaufschräge ergibt. Durch diesen Übergang wird vermieden, dass am Außenumfang der Glättungsvorrichtung die Oberfläche der Integralschaumbahn 20 durch Kratzspuren oder dergleichen beschädigt wird.

[0026] Die Stirnfläche 11 ist durch erhitztes Öl, das

durch Heizkanäle **15** fließt, auf eine Temperatur von 130°C bis 250°C, insbesondere auf ca. 185°C, erwärmt, so dass ein thermoplastischer Kunststoff wie beispielsweise Hart-PVC lokal aufgeschmolzen wird.

[0027] Die Länge der Glättungsvorrichtung ist im Verhältnis zu Abzugsgeschwindigkeit der Integralschaumbahn 20 so gewählt, dass während des Kontakts der Seitenkante 21 mit der Stirnseite 21 genügend Wärme zum oberflächlichen Aufschmelzen übertragen werden kann, ohne jedoch einen zu großen Wärmeintrag in die hinter der Seitenkante 21 liegenden Kernschichten der Platte zu bewirken.

[0028] Zur Vermeidung eines zu hohen Wärmeintrags in die Platte, der zu einer zu hohen Erwärmung der Randbereiche 22, 23 der Platte bis über den Erweichungspunkt hinaus und einer daraus resultierenden Verformung führen könnte, sind die Seitenflächen 12, 13 in der Nut 14 durch ein Kühlmittel, insbesondere Wasser gekühlt, so dass deren Temperatur etwa der Umgebungstemperatur entspricht.

Patentansprüche

- 1. Verfahren zur Herstellung einer thermoplastischen Kunststoffplatte (20) mit wenigstens einer geglätteten Seitenkante durch:
- Aufmischen eines thermoplastischen Kunststoffs in einem Extruder,
- Auspressen des Kunststoffs durch eine Breitschlitzdüse zu einer ebenen Kunststoffbahn (20),
- Abkühlen und Kalibrieren der Kunststoffbahn (20) auf einem Kalanderwalzenpaar,
- Abziehen der Kunststoffbahn (20),

dadurch gekennzeichnet, dass die Seitenkante (21) der Kunststoffbahn (20) nach der Kalibrierung bis wenigstens zur Schmelztemperatur erwärmt wird und zugleich die randseitigen Oberflächenbereiche (22, 23) durch Kühlung auf einer Temperatur unterhalb der Erweichungstemperatur gehalten wird.

- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Kunststoff Hart-PVC ist.
- 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Kunststoffplatte eine Integralschaumplatte ist.
- 4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Längsseiten der Kunststoffbahn vor dem Erwärmen der Seitenkanten besäumt werden.
- 5. Glättungsvorrichtung (10) für eine Seitenkante (21) einer thermoplastischem-Kunststoffplatte, die eine Nut (14) mit wenigstens einem Heizmittel (15) in der Stirnfläche (11) und mit jeweils wenigstens einem Kühlmittel (16, 17) in den sich gegenüberliegenden Seitenflächen (12, 13) aufweist, wobei eine in der Nut

- (14) führbare Kunststoffplatte (20) mit ihrer Schnittkante (21) an dem Stirnbereich (11) und mit ihren randseitigen Oberflächenbereichen (22, 23) an den Seitenflächen (12, 13) anliegt.
- 6. Glättungsvorrichtung (10) nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass das Heizmittel durch wenigstens einen Heizkanal (15) gebildet ist, der voneiner beheizten Flüssigkeit durchflossen ist.
- 7. Glättungsvorrichtung (10) nach Anspruch 4 oder 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Kühlmittel jeweils durch wenigstens einen Kühlkanal (16, 17) gebildet sind, die von einer Kühlflüssigkeit durchflossen sind.
- 8. Glättungsvorrichtung (10) nach einem der Ansprüche 5 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass wenigstens eine der Seitenflächen (12, 13) der Nut (14) zur Außenseite der Vorrichtung hin eine Einlaufschräge aufweist.
- 9. Glättungsvorrichtung (10) nach einem der Ansprüche 5 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass die Vorrichtung federnd und senkrecht zur Stirnfläche (11) verschiebbar gelagert ist.
- 10. Glättungsvorrichtung (10) nach einem der Ansprüche 5 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass jeweils zwischen den Heiz- und den Kühlmitteln (15, 16, 17) wenigstens eine thermische Isolationsschicht vorgesehen ist.

Es folgen 2 Blatt Zeichnungen

DE 103 52 112 A1 2005.06.16

Anhängende Zeichnungen



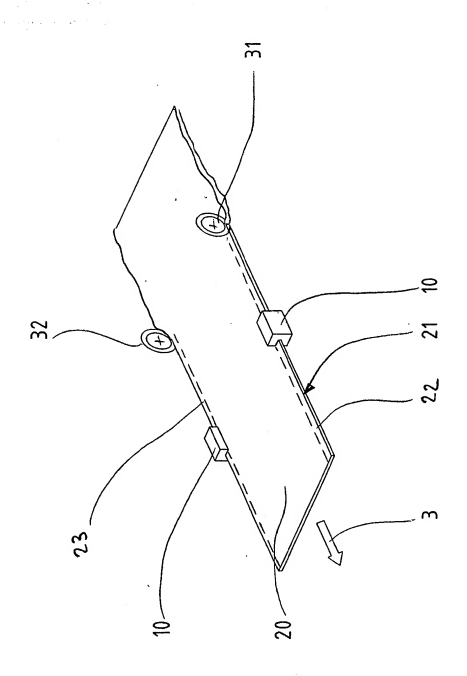
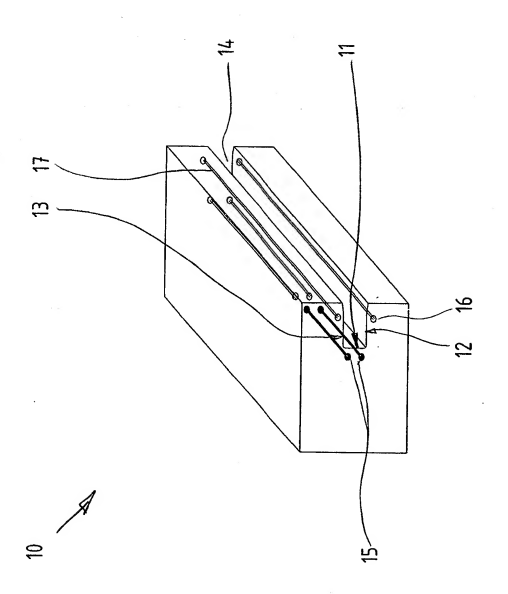


Fig. 2



WPI / Thomson

AN - 1977-00745Y [01]

A - [001] 010 03- 454 455 502 726

AP - JP19750056905 19750512

CPY - UBNI

DC - A32

- P73

DW - 197701; 197822

MC - A11-A05 A11-C01B

PA - (UBNI) UBE NITTO KASEI CO

PN - JP51131580 A 19761116 DW197701 JP53013510B B 19780510 DW197822

PR - JP19750056905 19750512

XIC - B29C-053/00; B29C-061/00; B29C-065/00; B29C-065/06; B29C-065/18; B29C-067/00; E04D-003/24; E04D-003/32

AB - In method for closing the edges of synthetic resin plate provided with a number of hollow portions composed of upper and lower plate and partition walls positioned in certain intervals therebetween, the centre of each edge of each partition wall is cut by heated cutter and then the opening edge is closed by a pair of pressing rollers or concave rollers while heat necessary for weld-adhering is preserved. Edges are smoothly closed and fine, smooth closed edges are obtd. Process speed is high and efficient.

ICAI- B29C53/00; B29C61/00; B29C65/00; B29C65/06; B29C65/18; B29C67/00; E04D3/32

ICCI- B29C53/00; B29C61/00; B29C65/00; B29C65/06; B29C65/18; B29C67/00; E0AD3/24

IW - SEAL SYNTHETIC RESIN HOLLOW PLATE HOT CUT DOWN CENTRAL PARTITION WALL ROLL EXPOSE END

IWW - SEAL SYNTHETIC RESIN HOLLOW PLATE HOT CUT DOWN CENTRAL PARTITION WALL ROLL EXPOSE END

NC - 1

NPN - 2

OPD - 1975-05-12

PAW - (UBNI) UBE NITTO KASEI CO

PD - 1976-11-16

TI - Sealing synthetic resin hollow plates - uing hot cutter down central partition walls and hot roller along exposed ends

EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

2001239596

PUBLICATION DATE

04-09-01

APPLICATION DATE

07-07-00

APPLICATION NUMBER

2000206263

APPLICANT: YUNITEKU:KK;

INVENTOR:

SAITO TAKESHI;

INT.CL.

B29D 24/00 B29C 53/40 B29C 59/00 B29C 59/02 E04C 2/30 E04C 2/34 //

B29L 24:00 B29L 31:10 B29L 31:60

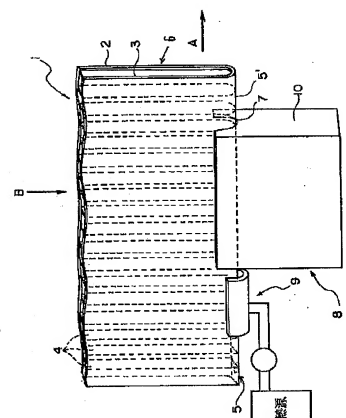
TITLE

HOLLOW BOARD OF

THERMOPLASTIC SYNTHETIC RESIN,

AND METHOD AND DEVICE FOR FORMING CLOSED EDGE SIDE

THEREOF



ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To form the edge side of a hollow board of thermoplastic

synthetic resin into a closed edge side having a smooth surface.

SOLUTION: The edge side of the hollow board of thermoplastic synthetic resin prepared by pultrusion or punching is put in a melted-softened state by heating by a contact or noncontact heating means and the edge side in the heated-melted state is brought into pressure contact with the bottom of the groove of a forming implement having the bottomed groove so that it is formed into the closed edge side having the smooth surface. The heating means for heating the edge side of the hollow board in a contact or noncontact manner and the forming implement having the bottomed groove with which the edge side of the hollow board is brought into pressure contact are disposed in front and the rear along the feeding direction of the hollow board. The contact heating means and the forming implement may also be integrated into one member.

COPYRIGHT: (C)2001, JPO

EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

57176131

PUBLICATION DATE

29-10-82

APPLICATION DATE

23-04-81

APPLICATION NUMBER

56060680

APPLICANT: NIPPON LIGHT METAL CO LTD;

INVENTOR:

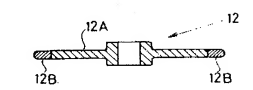
MATSUMOTO HIDEO;

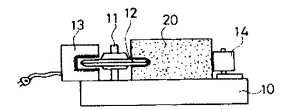
INT.CL.

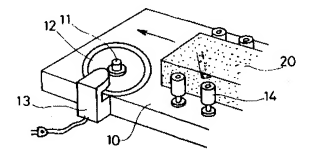
: B29D 27/00 F16L 59/05

TITLE

: FORMING RESIN FOAM







ABSTRACT: PURPOSE: To prepare a long work precisely and speedily without generating chips and poisinous gas by rotating a heated disk, pushing it to a resin foam and moving them relatively.

> CONSTITUTION: A disk 12 is rotated through a spindle 11 mounted rotatively on a table 10 and simultaneously a heating device 13 is electrified to heat the rim part 12B of the disk 12 at the softening temperature of a foam 20 or a little higher. Then, the resin foam 20 is sent in the direction of the arrow in proportion to the peripheral speed of the disk 12, the foam 20 is pushed to the rim part 12B of the disk 12 to provide a groove of a desired depth. Thus, a smooth formed surface is obtained with excellent working accuracy.

COPYRIGHT: (C)1982,JPO&Japio



原(A)

昭和50年 5 月12日

特許庁長官

1. 発明の名称

在 再版単張載章希駕動 523番地の2

舀

3. 特許出願人

丽见从杨中央区产业颁6丁目1番地

字 佛 日 東 花 版 保 武 公 社 19 3

代表取相役 帮 安 幣 4

4. ft 任所 東京都中央区京橋3丁目2番地4 井倉館 〒104 氏名 (6179) 代理人介理士 市 川 理 吉 達達

5. 添付勘類の日録

(1) 明 細 書

1 300

(2) 図 (3) 顯書副本 (4) 委任状 1 100 1 通

 $\zeta_{2}^{-} = \zeta_{3}^{-}$ 1 通 5d 5.15 "

50 056905

3

発明の名称

合成樹脂製中空板の鉱部加工法

特許額求の範囲

上下板面を一定削縮に配色された隔盤で退結 して連続または不延航の平行する多数の中空部 を形成させた合成幅脂製中空板の中空部開口端 を独的する方法において、 削配中型板における 協態端辺の中央を予め加熱された切削刃により 切俗例し、裕恵に必要な熱を保有している愉に 削配中監機期日端の上下より圧滑ローラーまた は一利の凹ローラーを逐用して中空部期目端を **圧滑することを特徴とする合成樹脂販中空板の** 遍粉加工法。

発明の評糊な説明

この発動は、合成樹脂製中空板の端離加工法

19 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 51-131580

43公開日 昭51. (1976) 11 16

20特願昭 50-56905

②出願日 昭50(1975)5 /2

審查請求 未請求

(全4頁)

庁内整理番号

7332 37 .

62日本分類 25(5)221

61) Int. C12

B296 27/02



に関するもので、中空部の筋口端を容易に、か つ連続的に密防する方法を提供することを目的 としている。

合成樹脂製中空板は、一般にプラスチックダ ンポールと称されるもので、合成衝脂板陶を多 数の騒懸(脚節)で連結して上下の板と鬼態で 出まれた連続する中空部を形成されており、包 数用ケース, 我的保险機働材をどに広範囲に便 角されている。しかし合成樹脂製中電板は中空 節の阿鏞が謝口されたましてあるため、中空や 内部に慶安や汚水が後入して汚痼され易く、中 空形状の形態或は性能上において劣ることがな い物合でも前品価値を低下させる原因となつて いた。このため中空板の両端に加熱ベルトを当 て軟化樽曲させて中空板端部を密封する方法(特公昭 48-20036号)が開発されているが、

中空数の原口蛸部を加熱を做させなから圧着しているにすきないので、中空牧學みより除出した他の縁部が形成されて中空板両蛸の形態を著しく答うなどの欠点があつか。

次に図面について不発明の低成を説明する。 図面は本発明方法を実配する数量の1例を示すもので、第1図は加工装置の平面図、第2図は同上側四図である。上下の合成質脂板の間を多数の瞬態で連結して建練する中空部を形成した合成砂筋製中空収(1)は、中空部が移送方向と

37

中空板(1)は上下の板(2003)の間に一定の間際で数けられた隣壁(10)によつて多数の平行する中空部(14)が形成されていることは削速した進りである。

除熱強働に切れ目を入れられた中窓板は、融 海に必要な熱を受けた状態で移動し、次いで所 要の海曲した形状を持つ一対の凹ローラー(5)(5) によつて押しつけられ、中空板の切れ自(1)の上 下両編は第4例に示す如く内側に曲けられて似 消し、空冷却されつつ送出コンベヤー(6)にて送 ばされる。中空板(1)の両端部は第5 図に示す如 く、端部でゆるやかに海曲して各中空部の端部 は完全に終封される。

上配実品をでは、中空収縮部に予照された値 転列を取けて、隔数端面に切れ自を入れたが、 低転刃を固定列に代えてもよい。また合成樹脂 製中空板は図示の形態に限らず、各種の中空部 沙

特別 昭51-131580(2) 自動若しくは手助にて供給コンベヤー(2)に供給 される。供給コンベヤー(2)の両側には、前配中 空敬(1)の世端部の電流を規制する位置決めガイ ド(3)が数けられ中空板削端をガイドして矢印(4) VC 示す如く図の左方から右方へ移送する。 供給 コンベヤー(2)の次には、供給コンベヤーの移送 巡皮より早い病巡で回転する引取りローラー群 (5)(8)(7)が設けられ、引取りローラー群の側には、 中空板(1)の底端部に僅かに腹い込むように水平 方向に回転する回転列(8)(9)が配扱されている。 この回転刃(8)(0)は中空板を構成する合成新脂材 料を船分的に前かしうる程度に予然されている。 供給コンベヤー(2)より引取りローラー群に移つ た甲空板(1)は、回転刃(8)(9)により、死4図に削 分的に拡大示するように、隔壁100の端面的中央 に、 端面と随角方向に切れ目(11)が入れられる。

35

断面を有するものを用いることができる。

上述のように、本発明は、合成樹脂製中空牧の周口端面の監中央を加熱切断したのち凹ローラーで神圧するものであるから、端部の密閉を

の政になすことができる。また端的はゆるやか
に対比して密筋されるので、中空板端飛は部分
的に能出することなく美麗に仕上がり、中空板
のル態を答うことがない。また端部切断から観
者、冷却まで連続的に行いうるので、高肚帯に

4 凶面の簡単な説明

図前は本発明を実免する製能の1例を示する
ので、第1図は臨回を加工する装物の平面図、
第2図は側面図、第3図は第2図のローロ鉄に
おける脚簡図、第4図は緊緊端面に切れ自を入
れた状態における中空板の1部を示す拡大斜視

特別 昭51-131580(3)

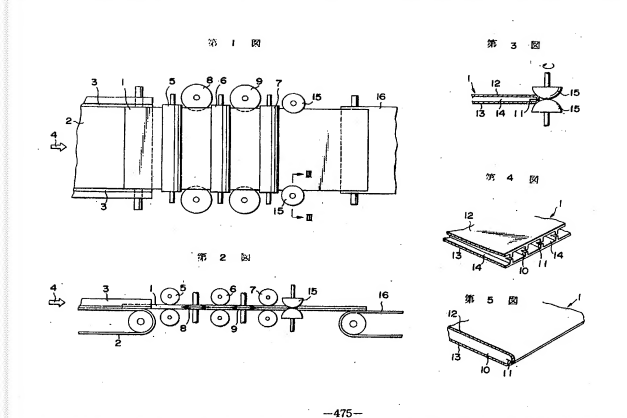
図、第5図は不発明による製品の1部を示す拡大約視図である。

符許出願人

宇部日東化成砾式会社

代 理 人

市川理書



特開 昭51-131580(4)

前記以外の発明者 動車駅最東市報島東町3丁目15番地 桜 新 覧 空

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-239596

(P2001-239596A)

(43)公開日 平成13年9月4日(2001.9.4)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号		FΙ	* .		· 5	r-7]-*(参考)
B 2 9 D	24/00			B 2 9 D	24/00			2 E 1 6 2
B 2 9 C	53/40			B 2 9 C	53/40	•		4F209
	59/00				59/00	*	J	4 F 2 1 3
	69/02				59/02		В	
E04C	2/30			E 0 4 C	2/30		L	
			審査請求	未請求 請求	成項の数4	OL (全	5 頁)	最終頁に続く

(21)出顯番号

特願2000-206263(P2000-206263)

(22) 出願日

平成12年7月7日(2000.7.7)

(31) 優先権主張番号 特願平11-360676

(32) 優先日

平成11年12月20日(1999.12.20)

(33)優先権主張国

日本(JP)

(71)出願人 595172665

株式会社ユニテク

埼玉県戸田市新曽南2 丁目13番25号

(72)発明者 齋藤 健

埼玉県浦和市領家1-16-16

(74)代理人 100073656

弁理士 佐藤 直義

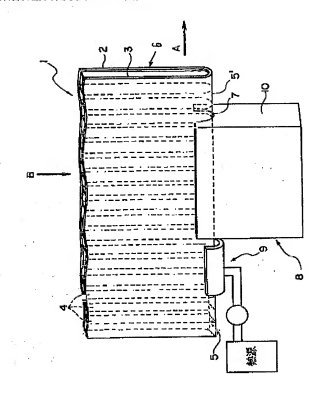
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 熱可塑性合成樹脂中空ボード及びその密閉縁辺形成方法並びに装置

(57)【要約】

【課題】熱可塑性合成樹脂中空ボードの縁辺を滑らかな 表面の密閉縁辺に成形する。

【解決手段】引き抜き成形又は打ち抜き加工をした熱可 塑性合成樹脂中空ボードの縁辺を、接触又は非接触の加 熱手段で溶融軟化状態に加熱し、加熱溶融状態の前記縁 辺を、有底溝を有する成形具の溝底に圧接して滑らかな 表面の密閉縁辺に成形する。熱可塑性合成樹脂中空ボー ドの縁辺を接触又は非接触で加熱する加熱手段と、前記 中空ボードの縁辺が圧接される有底溝を有する成形具と を、中空ボードの送り出し方向に沿って前後に配設す る。接触加熱手段と成形具を一体にして一つの部材に構 成しても良い。



【特許請求の範囲】

【請求項1】熱可塑性合成樹脂中空ボードの縁辺を溶融 軟化状態に加熱し、加熱溶融状態の前記縁辺を、有底溝 を有する成形具の溝底に圧接して滑らかな表面の密閉縁 辺に成形してなる熱可塑性合成樹脂製中空ボード

【請求項2】引き抜き成形又は打ち抜き加工をした熱可塑性合成樹脂中空ボードの縁辺を、接触又は非接触の加熱手段で溶融軟化状態に加熱し、加熱溶融軟化状態の前記縁辺を、有底溝を有する成形具の溝底に圧接して滑らかな表面の密閉縁辺に成形することを特徴とする熱可塑性合成樹脂中空ボードにおける縁辺の密閉成形方法

【請求項3】熱可塑性合成樹脂中空ボードの縁辺を接触 又は非接触で加熱する加熱手段と、前記中空ボードの縁 辺が圧接されるV字形又はU字形の有底溝を有する成形 具とを、中空ボードの送り出し方向に沿って前後に配設 してなる熱可塑性合成樹脂製中空ボードの縁辺成形装置 【請求項4】熱可塑性合成樹脂中空ボードの縁辺が圧接 されるV字形又はU字形の有底溝を有する成形具に、前 記熱可塑性合成樹脂中空ボードの縁辺を加熱する加熱手 段を付加したことを特徴とする熱可塑性合成樹脂製中空 ボードの縁辺成形装置

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、表裏2枚のシート間を多数のリブで一体化した熱可塑性合成樹脂中空ボードに関し、詳細には縁辺を滑らかな表面の密閉縁辺に成形した合成樹脂中空ボード及びその密閉縁辺成形方法並びにこの方法の実施に使用される縁辺成形装置に関する。

[0002]

【発明が解決しようとする課題】表裏2枚のシート間を 多数のリブを介して一体化した熱可塑性合成樹脂中空ボ ードは、通函、包装材、壁などの建築資材のほか、さま ざまな用途に使用されている。

【0003】この種の合成樹脂中空ボードはいろいろな 用途の部材に打抜加工したときに、リブの長手方向縁辺間が開口しているため、ボードの中空内部に水やごみ、雑菌などの不純物が入り易く、また、中空内部の洗浄が困難である。また、押出し成形あるいは打ち抜き加工したこの種の合成樹脂中空ボードの縁辺は、手ざわりが悪く、取扱い中に手が荒れやすい。特に、リブと平行な縁辺は、表裏のシートの縁が刃物のように突出しているので取扱い中に手を切ってしまうことがある。このため、開口縁辺を目塞ぎするさまざまな試みがなされている。【0004】熱可塑性合成樹脂中空ボードの縁辺を目塞ぎする方法としては、縁辺の両側を超音波発生装置の治具で圧接し、超音波をかけて溶着する方法がある。しかしながら、この方法は密閉縁辺が先の尖った稜線になるため、製品を取り扱う際に怪我をしたり、手が荒れたり

するという取扱い上の不都合がある。

【0005】従って、本発明の第1の目的は、縁辺を滑らかな表面の密閉縁辺に成形した熱可塑性合成樹脂中空ボードを提供することにある。

【0006】本発明の第2の目的は、熱可塑性合成樹脂中空ボードの縁辺を滑らかな表面の密閉縁辺に成形する加工方法を提供することにある。

【0007】本発明の第3の目的は、上記の加工方法に使用する密閉縁辺成形装置を提供することにある。

[0008]

【課題を解決するための手段】上記第1の目的を達成するために、本発明の合成樹脂中空ボードは、熱可塑性合成樹脂中空ボードの縁辺を溶融軟化状態に加熱し、加熱溶融状態の前記縁辺を、有底溝を有する成形具の溝底に圧接して滑らかな表面の密閉縁辺に成形したことを特徴とする。

【0009】上記第2の目的を達成するために、本発明の密閉縁辺成形方法は、引き抜き成形又は打ち抜き加工をした熱可塑性合成樹脂中空ボードの縁辺を、接触又は非接触の加熱手段で溶融軟化状態に加熱し、加熱溶融軟化状態の前記縁辺を、有底溝を有する成形具の溝底に圧接して滑らかな表面の密閉縁辺に成形することを特徴とする。

【0010】上記第3の目的を達成するために、本発明の密閉縁辺成形装置は、熱可塑性合成樹脂中空ボードの縁辺を接触又は非接触で加熱する加熱手段と、前記中空ボードの縁辺が圧接されるV字形又はU字形の有底溝を有する成形具とを、中空ボードの送り出し方向に沿って前後に配設しったことを特徴とする。

【0011】上記第3の目的を達成するための本発明の他の密閉縁辺成形装置は、熱可塑性合成樹脂中空ボードの縁辺が圧接されるV字形又はU字形の有底溝を有する成形具に、前記熱可塑性合成樹脂中空ボードの縁辺を加熱する加熱手段を付加したことを特徴とする。

[0012]

【発明の実施の形態】図1は熱可塑性合成樹脂中空ボー ドの一例を示すもので、この中空ボード1は、PP(ポ リプロピレン)などのシート2、3間を多数の平行なり ブ4で一体化し、所定の厚みの中空板に構成されてい る。中空ボード1は熱可塑性合成樹脂を押出し成形し、 所定の寸法に打抜いて使用されるものであるが、押出 し、打ち抜き加工した状態の中空ボード1はリブ先端側 に開口縁辺5が現われ、また、リブ4と平行の縁辺6は 表裏2枚のシート2、3が露出した形状になっている。 【0013】本発明の合成樹脂中空ボード1は、図2. 図4、図6及び図7に示すように、前記開口縁辺5及び リブ平行縁辺6の一方又は双方を接触又は非接触で溶融 点に加熱するとともに、加熱溶融させた縁辺を、V字形 又はU字形の有底溝7を有する成形具8の溝底に圧接成 形することにより、滑らかな表面の密閉縁辺5~、6~ に成形されている。

【0014】図2は中空ボード1の縁辺を滑らかな表面の密閉縁辺に成形する装置の一例を示すもので、この実施例の装置は中空ボードの縁辺を非接触で溶融点に加熱する加熱装置9と、加熱溶融させた縁辺5、6を圧接して密閉縁辺に成形する成形具8を備え、この加熱装置9と成形具8は中空ボード1の移動方向に沿って配置されている。

【0015】加熱装置9は所定の寸法に打抜いた中空ボード1の縁辺を非接触で素材の溶融点温度に加熱するものであり、図2の実施例の加熱装置9は縁辺に溶融点温度の熱風を吹き付けて溶かす加熱装置を例示している。縁辺を確実に密閉するには中空ボードの必要範囲だけを均一な溶融点温度に加熱する必要がある。このため、図2の実施例の加熱装置9は図3に示すように、縁辺を非接触で囲むU字形の中空加熱板9aを備えている。この中空加熱板9aは内壁に多数の小孔9bを有し、熱源から供給される熱風を小孔9bから中空ボード縁辺に向けて吹き付けることにより、中空ボード1の縁辺5又は6が溶融点温度に均一に加熱されるようにしている。

【0016】図2の実施例の成形具8は縁に沿ってV字形又はU字形の有底溝7を形成した成形ブロック10を有し、溶融点に加熱した中空ボード1の縁辺5、6を成形ブロック10の有底溝7に押し当てることにより、滑らかな表面の密閉縁辺に成形されるようになっている。

【0017】図4は本発明による縁辺成形装置の他の実施例を示すもので、この実施例では、加熱装置9として、中空ボード1の縁辺に溶融点温度の高温幅射熱を放射する加熱器が使用されているとともに、成形具8には、V字形又はU字形の有底溝7を形成した回転自在の円盤11が使用されている。

【0018】加熱装置9は図の実施例に限らず、接触又は非接触で中空ボード1の縁辺5、6を溶融点温度に加熱する機能を備えていればその熱源及び構造は問わない。また、成形具は中空ボード1の縁辺5、6が圧接されるV字形又はU字形の有底溝7を有していれば、ブロック10でも円盤11でもよい。

【0019】かくして、図2、図4、図5に示すように、中空ボード1を矢印A方向に移動しながら加熱装置9で溶融点に加熱し、溶融状態で成形具8の有底溝7に矢印B方向へ圧接しながら送り出すと、開口縁辺5、6は滑らかな表面の密閉縁辺5~、6~に成形され、図6に示すような加工成品が得られる。尚、図は主として中空ボードのリブ開口縁辺5を密閉縁辺5~に成形する場合を例示しているが、同様にしてリブ平行縁辺6は図に示すような滑らかな密閉縁辺6~に成形される。

【0020】中空ボード1を成形具8の有底溝7に圧接しながら送り出す手段は手動でもよいが、動力による自動送り出し手段を用いることもできる。

【0021】上記は熱可塑性合成樹脂中空ボードの縁辺を非接触で加熱した後、V字形又はU字形の有底溝を有

する成形具で圧接して丸みを帯びた滑らかな縁辺に成形 する方法及び装置について説明した。この方法及び装置 は、非接触で加熱することにより、加熱工程で中空ボー ド縁辺に孔などの損傷が発生差せない効果があるところ から、主として前記中空ボードの材質が比較的薄い場 合、あるいは、材質の溶融温度が比較的低い場合に有用 である。

【0022】しかしながら、本発明は上記非接触加熱に限定されるものではなく、前記中空ボードの縁辺に加熱手段を接触して加熱した後、又は接触加熱しながら成形する方法及び装置を包含するものであり、とくに熱可塑性合成樹脂中空ボードの材質が厚い場合や溶融温度が高い場合はむしろ接触加熱が有利である。

【0023】この場合の縁辺成形装置は、加熱装置9の加熱面を打ち抜き中空ボードの縁辺に接触する形状にし、この加熱装置で溶融加熱したボード縁辺を前記成形具8で成形するようにしてもよいが、図7に示すように、前記成形具8に加熱手段を組込み、加熱装置9と成形具8を一体に構成してもよい。

[0024]

【効果】本発明の合成樹脂中空ボードは縁辺が滑らかな 密閉縁辺に成形されているので手ざわりがよく、安全で 且つ衛生的である。また、非接触で加熱する場合は薄い 材質であっても成品の縁辺に孔があくおそれがなく、また、接触加熱の場合は厚い材質の縁辺であっても短時間 で、且つ、熱のロスを少なくして所定の状態に加熱する ことができる。

【0025】簡単な装置と工程で成形できるのでコストが安く、量産も容易である。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】 打抜き状態の合成樹脂中空ボード
- 【図2】 本発明の密閉縁辺成形装置の一実施例を示す 概略構成図
- 【図3】 図2実施例の加熱装置断面図
- 【図4】 本発明の装置の他の実施例による概略構成図
- 【図5】 成形具の要部拡大図
- 【図6】 本発明による合成樹脂中空ボードの一部切欠 き斜視図
- 【図7】 本発明の他の実施例による縁辺成形装置断面 図

【符号の説明】

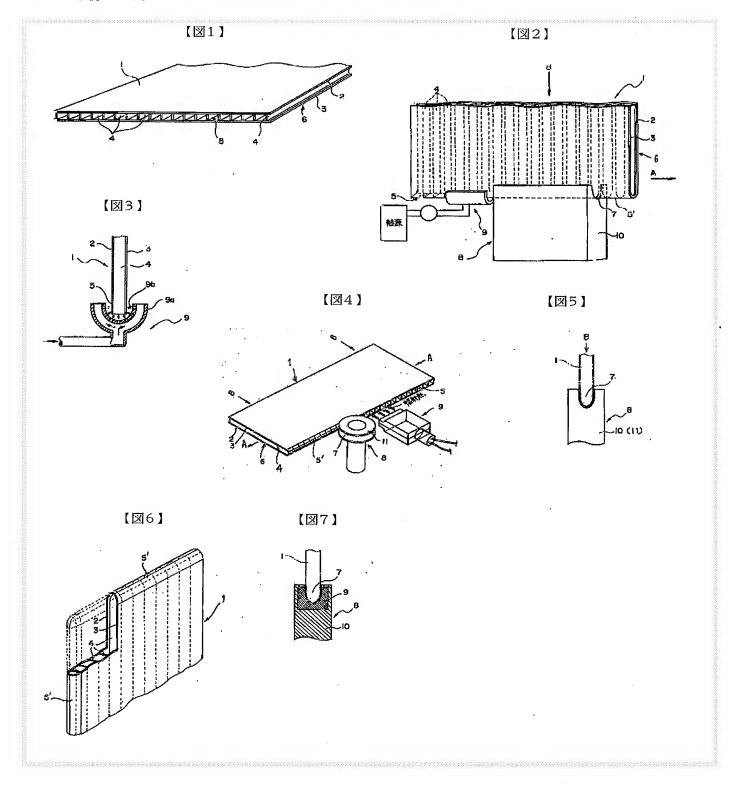
- 1…合成樹脂中空ボード
- 2、3…シート
- 4…リブ
- 5…開口縁辺
- 6…リブ平行縁辺
- 5 1、6 1…密閉縁辺
- 7…有底溝
- 8…成形具
- 9…加熱装置

9 a…中空加熱板

9 b…小孔

10…成形ブロック

11…円盤 【整理番号】PASOO—010



フロントページの続き

 (51) Int. C1.7
 識別記号
 FI
 (参考)

 E 0 4 C
 2/34
 E 0 4 C
 2/34
 G

 // B 2 9 L
 24:00
 B 2 9 L
 24:00

 31:10
 31:10
 31:60

Fターム(参考) 2E162 CD04 GB07

2E162 CD04 GB07

4F209 AA11 AC00 AE09 AG02 AG06

AG18 AG23 AH47 AH48 NA13

NB01 NG07 NG11 NH06 NK07

NL02 PA02 PB01 PC01 PC16

PG01 PG11 PH01 PH02 PH06

PN06 PQ11

4F213 AD08 AG05 AG26 WA06 WA12

(19) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑩ 公開特許公報(A)

昭57—176131

(1) Int. Cl.³
B 29 D 27/00
F 16 L 59/05

識別記号

庁内整理番号 2114-4F 6947-3H 砂公開 昭和57年(1982)10月29日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

砂樹脂発泡体の成形方法

②特

願 昭56-60680

砂出

願 昭56(1981) 4 月23日

②発明

者 松本秀夫

東京都中央区銀座7丁目3番5

号日本軽金属株式会社内

①出 願 人 日本軽金属株式会社

東京都中央区銀座7丁目3番5

号

邳代 理 人 弁理士 渡辺迪孝

明 細 書

1. 発明の名称

樹脂発泡体の成形方法

2. 特許請求の範囲

- (1) 被加工材である樹脂発泡体が軟化する温度 に円盤を加熱し、該円盤を樹脂発泡体に押圧させ つつ相対的に移動させ、該移動の間に前記円盤が 回転される樹脂発泡体の成形方法。
- (2) 前記円盤を回転駆動させて樹脂発泡体を成 形しつつ移動させる特許請求の範囲第1項記載の 樹脂発泡体の成形方法。
- (3) 前配円盤に隣接させて備えた常温の成形ローラーにより仕上け成形する特許調求の範囲第1項または第2項に配載の樹脂発泡体の成形方法。 8.発明の詳細な説明

本発明は石縄炭酸カルシウム発泡体、ウレタンフォーム、スチロールフォーム、塩 化ビニルフォーム等の樹脂発泡体の成形方法に関する。

例をばこの値の発泡体を心材として使用する断熱パネルでは、接続のために機部端上のために従来は、第1図に示す如く回転丸鋸1を使用して発泡体2を切削加工するか、あるいは第2図に示す如くヒーター線3を発泡体2に押付けて焼き加工していた。しかし回転丸鋸1による切削加工では、大量の切粉が生じて作業場の環境や雰囲気を書するために切粉の処理が必要となり、また丸鋸1の目詰りや摩耗等による作業能率および精度の低下や成形面の租さ等に問題があつた。またヒーター線3による焼き加工では、ヒーター線の損傷や樹

特開昭57-176131 (2)

脂の焼けによる有害ガスの発生や成形精度等に間 趙があつた。

且つ長尺被加工物に対しても高い精度で容易、且 つ、迅速に行える成形方法を提供することにある。

とのために本発明は、回転円盤加熱して発泡体 に押圧し且つ相对的に移動させることで成形する ことを特徴とする。

以下に第3四~第9回を参照して本発明をさら に詳しく説明する。

第3 図および 第4 図は 平発明の方法により 構を 形成する場合の成形装置の一実施例を示す。この 装置においては、テープル10化对して軸11が 垂直方向に配向されて回転可能に取付けられ、こ の軸11に円盤12が交換可能に固定され、適当

なモーター(図示せず)により軸11を介して円 盤12を回転させるようになつている。円盤12 本発明の目的はこのような従来の欠点を排除し、 は第5回に示す如く断熱性に優れたデイスク部分 - 1 2 A (例えば、耐熱合成樹脂、 セラミック、ガ ラスなど)と、該デイスク部分 1 2 A の外 周 に 固 定された伝熱性に優れた材料(例えば、鉄、AL、 など)のリム部分12Bとから構成されることが 好ましい。リム部分12Bの周縁は成形すべき与 えられた形状の補完形となされている。

> この円盤12を加熱するための加熱装置13が 円盤12に隣接してテープル10に備えられてい る。この加熱装置13は円盤の特にリム部分12B を加熱するように、該リム部分12Bを受入れる ようなコ字形状になされることが望ましい。加熱 装置13には被加工材である樹脂発泡体の軟化点

より若干高い温度までリム部分12Bを加熱する 加熱容量が要求される。ことでは電気ヒーターと して示したが、これ以外にガスパーナー、髙周波 加熱、磁気誘導加熱等の様々な手段を使用できる。 例えば 磁気誘導 加熱を利用する場合、第10凶(A) に示す如き断面形状のコイル 4 0 を、同図(B)に示 す如く円盤 1 2 の外周 面形状の 補完形 の 離 4 1 A を有するガラスセラミックス等の非磁性材の円根 部材 4 1 に内蔵して加熱装置 1 3'を形成する。と の円環部材 4 1 を解1 1 凶に示す如く円盛1 2 の 外周面と緊密状態にて回転可能に配備する。との 加熱装置13′によればコイルに通電することによ つて生じる城力級Gで、磁性材よりなる円盤12 のリム部分12Bにのみうず電流 日が発生し、と のうず電低Eによつてリム部分12Bのみ加熱さ

れる。また加熱装置13′自体は発熱せず、成形装 置に不必要な高温部を生じることが避けられる利 点がある。 尚、円環部材 4 1 を磁性材料で円盤12 として形成する等の方法もできる。

テープル10にはさらに被加工材である発泡体 20を搬送・案内するガイドローラー14が適当 に配置されて備えられている。 この ガイドローラ - 1 4 は発泡体 2 0 の寸法に合わせて、また円盤 12による成形架さ等に合わせて位置決めできる ようになされることが好ましい。

このような成形装置により、発泡体20は次の ように成形される。先ず円盤12が回転されると ともに加熱装備13が発熱し、円盤12のリム部 分12Bを被加工材である発泡体20の軟化点も しくはそれより若干高い温度にまで加熱する。然

特開昭57-176131 (3)

第6図は他の実施例を示す。この成形装置は前述した如き円盤12、加熱装置13かよびガイドローラー14に加えて、円盤12の後方側に隣接させて配置した成形ローラー15を含み溝部分の所要形状の仕上げ、精度向上をはかる。ここでは円盤12、加熱装置13かよび成形ローラー15が1つのユニットとして支持台16に備えられ、この支持台16がテーブル10上に備えられている。この支持台16は弾性的に発他体20の方向へ矢印の如く押圧させたり、あるいは位置決めてきるように備えることもできる。またガイドローラー14はそれ自体駆動されて送りローラー機能を併せて有するようになすこともできる。

第7凶はさらに他の実施例を示し、この装置は 円盤12の前後両側にそれぞれ成形ローラー15

る後発泡体20を円盤12の周速に合わせて矢印方向へ送り、円盤12のリム部分12Bと採合させて所望の際を形成させる。ここで、円盤12は最初のみ回転した後は、発泡体20の搬送により、その回転運動が促動されるようにないて、円盤12はたいで、高温をできる。この海の破形において、円盤12はたけ重なるように発泡体20を位置決めしてよりに発泡体20を位置され、リム器は12と発泡体20とは互いに押正され、リム部分12Bは加熱されているので、発泡体20の成形面が非常に借らかな加となる。

を有している。これらの円盤12かよび成形ローラー15は個々に矢印方向へ移動して位置決めてきるようになされており、交互に成形ローラー15を使用して発泡体20を往復駆動できるようになしている。このような練返し成形は成形すべき形状が一回では成形し難い場合に有利となる。

第8図(A)~(C)は成形する他の形状の実施例を示す。このように本発明の方法によれば、円盤12のリム部分12Bの外周形状を選定することによって容易に任意の形状に成形できる。特に加無による軟化は比較的細かい形状への成形も容易となす。

第9凶(A)および(B)は、例えば波形パネルを製作するためのローラー30による発泡体20のロール加工に際して円盤12による構成形を同時に行

う状態を示している。このように本発明の方法によれば、発泡体を移動して行う他の成形等の工程に組合わせることができ、製造工程数を増すことなく行える利点が得られる。勿論第9凶におけるローラー30を円盤12と同様に加熱して本発明の成形方法によつて行うこともできる。尚このようにして成形した発泡体20の両面に装面板31を接着することで断熱パネルが完成されるのである。

以上説明したように、本発明によれば従来問題となつていた切粉、有害ガス等の発生や、精度、表面の消らかさ等をすべて解決でき、しかも長尺対象物に対しても同一装置で容易に行える等の多大の効果を得られる。

4. 図面の簡単な説明

特開昭5.7-176131 (4)

第1 図および第2 図は従来の構加工の方法を示す斜視図。、

第3 図および第4 図は本発明の成形方法を実施する装置の一実施例を示すそれぞれ断面図および斜視図。

第5回は円盤の一実施例を示す断面図。

第 6 図および第 7 図は本発明の成形方法を実施するさらに他の実施装置を示す部分的平面図。

第9図はさらに他の実施装置を示す城略図。

第10図および第11図は円盤の加熱装置の例として誘導加熱を利用した加熱装置を示すそれぞれ部分的な斜視図および断面図。

2,20……樹脂発泡体

1 2 … … … ... 円盤

1 3 . 1 3'……加熱装置

1 0 … … … … テーブル

14 #11 1 - 5 -

1 5 … … … … 成 形 ローラー

3 0 … … … … ローラー装置

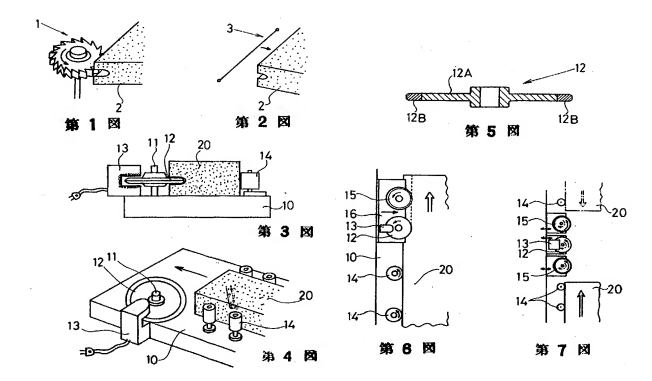
40 コイル

4 1 … … … ... 円 頻 部 材

特許出願人 日本軽金屬株式会社

代埋人 弁理士 渡 辺 迪 孝





特別昭57-176131 (5)

